

形式 PC-7 (装柱金具付)

仕様

金具品番：EBD0-00008-A

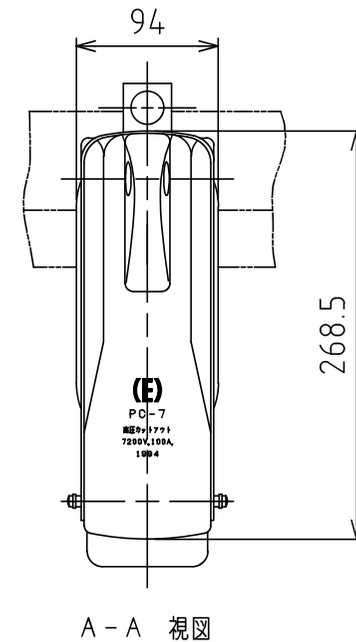
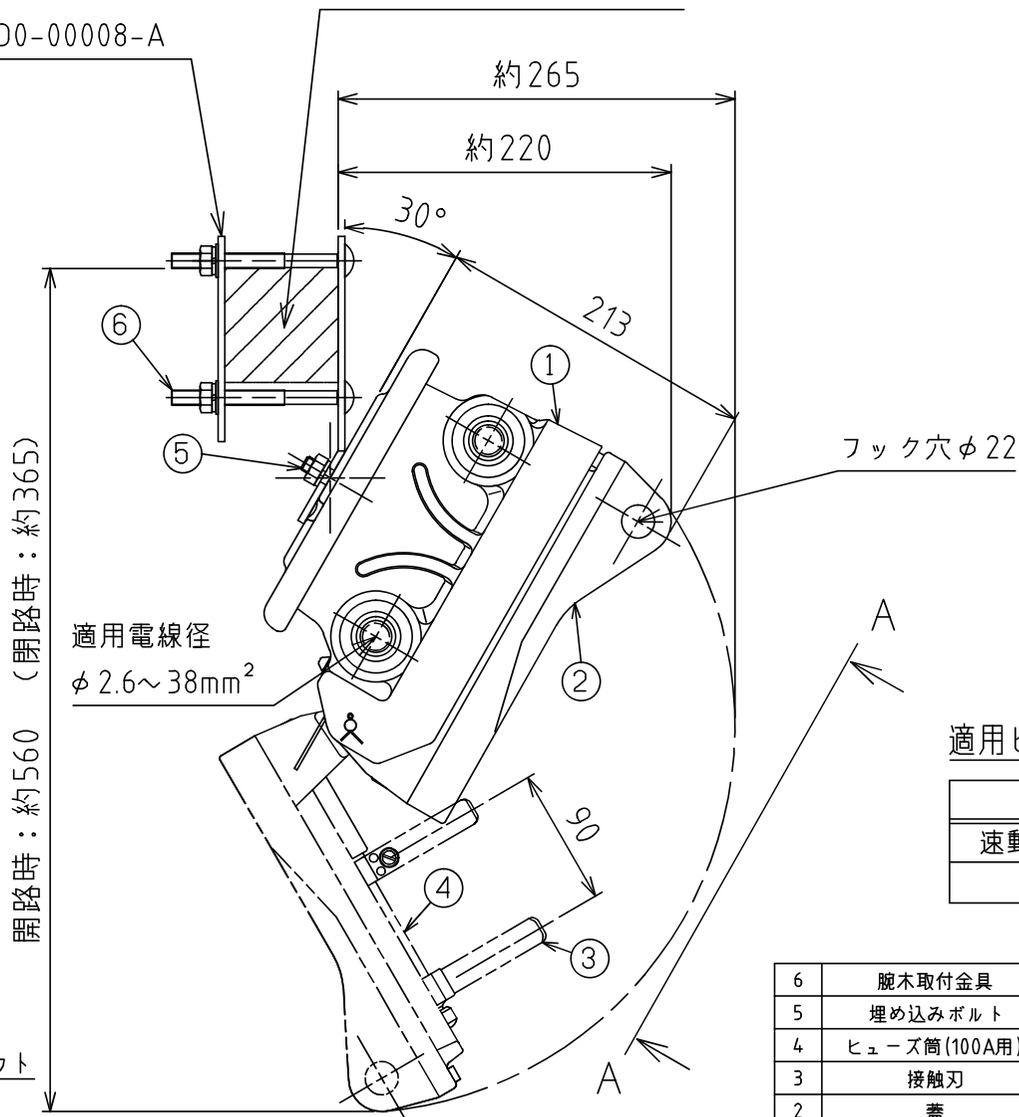
項目	特性値
定格電圧	7.2kV
定格周波数	50/60Hz
定格電流	100A
電流開閉容量	負荷電流 100A
	コンデンサ電流 15A(5回)
定格遮断電流(非限流形)	3000A(非対称)
定格短時間耐電流	5000A
耐電圧(大地)	商用周波 22kV
	雷インパルス 60kV
耐電圧(同相)	商用周波 35kV
	雷インパルス 70kV
保持力	30~150N
温度上昇限度	接触部 35K以下
	導体接続部 50K以下
開閉性能	無電圧連続 300回
	負荷開閉 50回
使用場所	屋外用*
汚損特性	耐軽塩じん用
質量(カットアウト本体)	約7kg

\*屋内使用も可能

準拠規格

JIS C 4620 付属書C (規定) 高圧カットアウト  
JEM 1496 高圧カットアウト

取付可能範囲：□45~□75



適用ヒューズリンク

種類(形式)	ヒューズ定格
速動形ヒューズ(FTS)	5~100A
素通し線(FB)	100A

記号	品名	材質	個数	備考
6	腕木取付金具	軟鋼	1	溶融亜鉛めっき
5	埋め込みボルト	軟鋼	1	溶融亜鉛めっき
4	ヒューズ筒(100A用)	合成樹脂	1	-
3	接触刃	銅	1	-
2	蓋	磁器	1	白色
1	本体	磁器	1	白色

(E) エナジーサポート株式会社

改訂	年月日	内容	担当者	承認	年月日	担当者	品名	品番(GT)	品番
3	2018/08/22	JIS改訂対応	伊藤(創)	承認	2018/08/22	藤井	高圧カットアウト	EPC0-23002-A	PC0-S2301
2	2016/04/18	JEM規格追記・誤記訂正	伊藤(創)	検図	2018/08/22	飛鳥井			
1	1996/02/08	見直し	松浦	作図	1995/03/24	松浦			
				尺度	1:5	三角法			